

EER Noticias Semanales:

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 3—24 julio 2003

[Índice principal](#)



- [Neumonía en el Salvador](#)
- [Hantavirus en Panamá](#)
- [Virus del Nilo Occidental \(VNO\), EUA](#)
- [Enfermedad ictero-hemorrágica en Perú](#)
- [Influenza: Preparativos de los países del Cono Sur para una eventual pandemia](#)
- [III^{er} Congreso Científico del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios en Salud](#)

Neumonía en el Salvador

El día de ayer el Ministerio de Salud, ante el alza de neumonía en el país declaró *Alerta Roja* por la inminencia de epidemia. Entre la semana 25 (finalizó el 21 de junio) y la semana epidemiológica 29 (finalizó el 19 de julio) se han notificado 14.082 casos por neumonía en todo el país. Este número de casos representa el 79% más que lo registrado para el mismo periodo en el 2002. El grupo de edad más afectado es el de menores de cinco años (tasa 8.000 por 100.000 habitantes). Este aumento de casos está distribuido por todo el país: 3.668 casos en la zona Occidental del país; 1.421 casos en la zona Central; 3.395 casos en la zona Metropolitana; 2.939 casos en la zona Paracentral y 2.659 casos en la zona Oriental. Un total de 288 muertes por neumonía han sido registradas en todo el país en lo que va de este año. Las intervenciones a ser implementadas por el Ministerio de Salud y Asistencia Social apuntan al fortalecimiento de la atención hospitalaria. (*Fuente*: Representación de la OPS/OMS en El Salvador.)

Hantavirus en Panamá

El Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios en Salud ha confirmado el *primer caso notificado del 2003* de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH) en Panamá. El caso es un paciente de 44 años, agricultor, de la región de Canajagua, en el distrito de Las Tablas, Provincia de los Santos; la misma provincia donde en el 2000 se registraron los primeros casos de la enfermedad en el país. A raíz de la aparición de este caso, un equipo del Ministerio de Salud y del Instituto Conmemorativo Gorgas se dirigió a la región para realizar las acciones de investigación epidemiológica y control en el perifoco. (*Fuente*: Ministerio de Salud de Panamá.)

Virus del Nilo Occidental (VNO), EUA

Al 24 de julio de 2003; *doce casos* de infección por Virus del Nilo Occidental fueron

confirmados por los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades en los Estados Unidos. Los casos se registraron en los estados de Alabama (1), Colorado (1), Iowa (1), Minnesota (1), Ohio (1), South Carolina (1), South Dakota (1) y Texas (5). Información adicional (en inglés) está disponible en [sitio web de los CDC](#).

Enfermedad ictero-hemorrágica en Perú

En la localidad de Cedro Pampa, departamento de Pasco, Perú, la Oficina General de Epidemiología y el Instituto Nacional de Salud concluyeron una investigación realizada en virtud al *deceso de tres miembros de una familia* con síndrome ictero-hemorrágico acaecida entre la semana epidemiológica 16 (finalizó el 19 de abril) y la 23 (finalizó el 7 de junio), todos procedentes de la localidad de Cedro Pampa, distrito de Villa Rica. Resultados de laboratorio por serología indican positividad para hepatitis B (en los 3 casos) y en dos de ellos (el de 8 y 13 años) para hepatitis Delta por antígeno de superficie, anticore total, anti delta. Se notifica la ocurrencia de un cuarto caso fallecido, dato obtenido en el momento de realizar la investigación, con diagnóstico de carcinoma hepático procedente de otra localidad, en el mismo distrito. La zona afectada tiene antecedentes de casos de fiebre amarilla, hepatitis B, leptospirosis y bartonelosis, entre otros. (*Fuente*: Representación de la OPS/OMS en Lima, Perú.)

Influenza: Preparativos de los países del Cono Sur para una eventual pandemia

Esta actividad constituye un esfuerzo del país para cumplir con las recomendaciones de los países en el documento OPS/DPC/CDC/32/03, *Lineamientos para la preparación de un plan subregional de países del Cono Sur para una pandemia de influenza*, como parte de las actividades de la Red de Vigilancia de las Enfermedades Emergentes y Re emergentes del Cono Sur. La OPS está publicando el [informe está en línea](#).

El día 23 de julio de 2003 se realizó una conferencia telefónica entre los profesionales nacionales de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay a cargo de la vigilancia, prevención y control de las enfermedades emergentes y los encargados de laboratorio de influenza, técnicos de la OPS/OMS en el país y profesionales de la Sección de Influenza del CDC de Atlanta. Se discutieron:

1. *Los avances de los países* con relación a la elaboración del plan de preparación para el caso de una pandemia de influenza, en especial la identificación de los comités nacionales multi-institucionales.
2. *La situación actual* de la vigilancia centinela, la recolección, manejo, transporte y envío de muestras y envío de información al *FluNet*.

Entre las **principales conclusiones** alcanzadas se citan:

- La necesidad de establecer *mecanismos alternativos de compra de antivirales* de manera centralizada para el mantenimiento de un *stock* para el caso de una pandemia.
- Las *dificultades* que se presenta en algunos países en relación al envío de muestras a nivel nacional, la necesidad de expandir la vigilancia en los sitios centinelas.
- Sólo 3 de los 6 países participantes manifestaron contar con un *Comité multi-*

institucional y multisectorial para la preparación de un plan de contingencia para pandemia de influenza.

III^{er} Congreso Científico del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios en Salud

Un Congreso sobre el *Presente y Futuro de la Medicina en los Trópicos* se llevará a cabo en conmemoración a los 75 años de la institución los días 18, 19 y 20 de agosto en la Ciudad de Panamá, juntamente con la *III^a Reunión Científica de Enfermedades Emergentes y Reemergentes de Centroamérica, República Dominicana y Haití*. Información adicional sobre el evento puede obtenerse en [el sitio web del Gorgas](#).